EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 02077494

PUBLICATION DATE

16-03-90

APPLICATION DATE

14-09-88

APPLICATION NUMBER

63228493

APPLICANT: NIPPON SEIKO KK;

R, NHCONHR, NHCONHR,

Į

INVENTOR: SUZUKI TOSHIRO;

INT.CL.

: C10M115/08 // C10N 30:00 C10N 40:02

C10N 50:10

TITLE

UREA GREASE COMPOSITION

IMPROVED IN ACOUSTIC

PERFORMANCE

R.NHCONHR.NHCONHR.

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the title composition excellent in thermal stability and shear stability, small in softening tendency, improved in acoustic effect, containing each specific two kinds of diurea compound at specified ratio.

CONSTITUTION: The objective composition comprising (A) 90-20mol% of a compound of formula I (R₁ and R₃ are each 1-18C alkyl; R₂ is bitolylene) and (B) 20-90mol% of a second compound of formula II (R4 and R6 are each 8C-saturated alkyl; R5 is diphenylmethane). The preferable amount of this composition to be incorporated is 5-20 pts.wt. based on 100 pts.wt. of a mineral oil or synthetic oil.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

?fam jp02077494/pn

1/1 PLUSPAT - (C) QUESTEL-ORBIT- image

CPIM (C) JPO

PN - JP2077494 A 19900316 [JP02077494] JP2546707 B2 19961023 [JP2546707]

TI - (A) UREA GREASE COMPOSITION IMPROVED IN ACOUSTIC PERFORMANCE

PA - (A) SHOWA SHELL SEKIYU; NIPPON SEIKO KK

PAO - (A) SHOWA SHELL SEKIYU KK; NIPPON SEIKO KK

IN - (A) OZAKI KOYO; SHIMAKAWA YASUO; TANAKA KEIJI; NAKA MICHIHARU; KOIZUMI HIDEKI; SUZUKI TOSHIRO

AP - 1988JP-0228493 19880914

PR - 1988JP-0228493 19880914

IC - (A) C10M-115/08 C10N-030/00 C10N-040/02 C10N-050/10

AB - (JP02077494)

PURPOSE: To provide the title composition excellent in thermal stability and shear stability, small in softening tendency, improved in acoustic effect, containing each specific two kinds of diurea compound at specified ratio.

- CONSTITUTION: The objective composition comprising (A) 90-20mol% of a compound of formula I (R(sub 1) and R(sub 3) are each 1-18C alkyl; R(sub 2) is bitolylene) and (B) 20-90mol% of a second compound of formula II (R(sub 4) and R(sub 6) are each 8C-saturated alkyl; R(sub 5) is diphenylmethane). The preferable amount of this composition to be incorporated is 5-20 pts.wt. based on 100 pts.wt. of a mineral oil or synthetic oil.
- COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

```
1988-228493[1988/09/14]
Application no/date:
                                      [1991/10/09]
Date of request for examination:
                              1990-77494[1990/03/16]
Public disclosure no/date:
Examined publication no/date (old law):
                                        [
                                              1
                              2546707[1996/08/08]
Registration no/date:
Examined publication date (present law):
                                         [1996/10/23]
PCT application no
PCT publication no/date
                                   [
                                         1
Title of invention: UREA GREASE COMPOSITION IMPROVED IN ACOUSTIC PERFORMANCE
Applicant: SHOWA SHELL SEKIYU KK, NIPPON SEIKO KK
Inventor: OZAKI KOYO, SHIMAKAWA YASUO, TANAKA KEIJI, NAKA MICHIHARU, KOIZUMI HI
 DEKI, SUZUKI TOSHIRO
IPC: C10M115/08
FI: C10M115/08
                    C10N 30:00
                                  Z C10N 40:02
 C10N 50:10
              I C10N 40:02
                              C10N 50:10
F-term: 4H104BE13B,DA02A,EB02,LA20,PA01,PA04,QA18
Expanded classification: 146,222
Fixed keyword:
Citation: [19,1993. 7.14,04 ] (04,JP, Unexamined Publication of Patent,S63-162790) (04,JP,
 Unexamined Publication of Patent, S62-250097)
Priority country/date/number: ( ) [
                                  )(
Classification of examiners decision/date: (decision of rejection) [1993/12/21]
Final examinational transaction/date: (registration) [1996/08/08]
Examination intermediate record:
 (A63 1988/ 9/14, PATENT APPLICATION UTILITY MODEL REGISTRATION APPLICATION, 14000: )
 (A23 1988/10/7,NOTICE OF APPLICATION NUMBER, :)
 (A731 1989/ 2/22, NOTIFICATION OF CHANGE IN DOMICILE (APPLICANT), :)
 (A621 1991/ 8/ 9, WRITTEN REQUEST FOR EXAMINATION, 61600: A)
 (A523 1991/ 8/ 9, WRITTEN AMENDMENT, : B)
 (A99 1991/10/8, REFUSAL OF RECEIPT, 61600: A)
 (A99 1991/10/8, REFUSAL OF RECEIPT, : B)
 (A621 1991/10/9, WRITTEN REQUEST FOR EXAMINATION, 61600: )
 (A523 1991/10/ 9, WRITTEN AMENDMENT, : )
 (A131 1993/ 8/10, WRITTEN NOTICE OF REASON FOR REJECTION, :)
 (A53 1993/10/ 1, WRITTEN OPINION, : )
 (A02 1993/12/21, DECISION OF REJECTION, : C)
 (A28 1994/ 1/11, RESEND, : C)
 (A523 1994/ 3/ 4, WRITTEN AMENDMENT, : )
 (A911 1994/5/11,TRANSFER TO RECONSIDERATION BY EXAMINER BEFORE APPEAL, :)
(A913 1994/ 5/12, WRITTEN REPORT OF RECONSIDERATION BY EXAMINER BEFORE APPEAL,
(A912 1994/ 6/30, RELEASE OF RECONSIDERATION BY EXAMINER BEFORE APPEAL, :)
(A61 1996/ 5/24, PAYMENT OF ANNUAL FEE, :)
*** Trial no/date 1994- 2122[1994/02/10] Kind of trial [appeal against decision of rejection] ***
Demandant: 13-SHOWA SHELL SEKIYU KK
13-NIPPON SEIKO KK
Defendand: -
```

1/

** Result [Patent] ** Format(P802) 29.Aug.2003

```
Opponent:
Classification of trial decision of opposition/date: () [
Final disposition of trial or appeal/date:
                                      (01) [1996/05/20]
Trial and opposition intermediate record:
(T60 1994/ 2/10, DEMAND FOR TRIAL (INCLUDING OTHER DEMANDS AND REQUESTS), 66000: A)
(T20 1994/ 3/ 4,NOTIFICATION OF TRIAL NUMBER, :)
(T51 1994/ 3/ 4, AMENDMENT (FORMALITY), : B)
(T51 1994/ 3/ 4, AMENDMENT (FORMALITY), : C)
 (T91 1994/5/11,TRANSFER OF EXAMINATION, :)
(T21 1994/ 5/17,NOTIFICATION OF TRANSFER OF THE EXAMINATION TO THE EXAMINERS, :)
(T92 1994/ 6/30, CANCELLATION OF TRANSFER OF EXAMINATION, :)
(T211 1994/ 7/ 8,NOTICE OF CANCELLATION OF THE TRANSFER OF THE EXAMINATION, :)
 (T731J 1995/5/19,NOTICE OF CHANGE OF ADDRESS (COLLECTIVELY), :)
(T731J 1995/5/19,NOTICE OF CHANGE OF ADDRESS (COLLECTIVELY), :)
(T74J 1996/ 2/ 1,NOTICE OF CHANGE OF AGENT, : D)
(T22 1996/ 3/ 5,NOTICE OF DESIGNATION (CHANGE) OF TRIAL EXAMINERS, :)
(T03 1996/ 5/17,TRIAL DECISION, : E)
(T3012 1996/5/20, MAILING SERVICE REPORT, : )
Registration intermediate record:
 (R20 1999/ 7/13,A WRITTEN ANNUITY PAYMENT,
                                                :01)
 (R250 1999/ 8/17, A RECEIPT OF ANNUITY PAYMENT (INSTALLMENT PAYMENT),
                                                                            :01)
 (R20 2002/ 7/15,A WRITTEN ANNUITY PAYMENT,
                                                :02)
 (R250 2002/ 8/20,A RECEIPT OF ANNUITY PAYMENT (INSTALLMENT PAYMENT),
                                                                           :02)
 Amount of annuities payment: 7years year
Lapse date of right: [
 Proprietor: 13-SHOWA SHELL SEKIYU KK
13-NIPPON SEIKO KK
```

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-77494

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)3月16日

C 10 M 115/08

8217-4H ×

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

図発明の名称 音響性能が改善されたウレアグリース組成物

②特 顯 昭63-228493

②出 願 昭63(1988) 9月14日

⑩発 明 者 尾 崎 幸 洋 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号 昭和シエル石油株

式会社内

⑩発 明 者 島 川 安 男 東京都千代田区丸の内2丁目7目3号 昭和シエル石油株

式会社内

⑩発 明 者 田 中 啓 司 東京都千代田区丸の内2丁目7目3号 昭和シエル石油株

式会社内

⑪出 願 人 昭和シェル石油株式会 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

社

⑩出 願 人 日本精工株式会社 東京都品川区大崎1丁目6番3号

個代 理 人 弁理士 三宅 正夫 外1名

最終頁に続く

明细数

1. 発明の名称 音響性能が改善されたウレアグ リース組成物

2. 特許請求の範囲

(1) 下記一般式向の化合物を 9 0 ないし 2 0 モル %および下記一般式向の化合物を 2 0 ないし90 モル%含有することを特徴とするグリース増ち ょう剤。

一般式

(a) R, NHCONHR, NHCONHR,

(b) RANHCONHRSNHCONHR.

上式中、R。はピトリレン基、R:およびR。は炭素数18の直鎖状または分枝状の、飽和アルキル基または不飽和アルキル基を示す。Rsはジフェニルメタン基、R。およびR。は炭素数8の直鎖状または分枝状の飽和アルキル基を示す。

(2) 下記一般式(a) の化合物を 9 0 ないし 2 0 モル %および下記一般式(b) の化合物を 2 0 ないし90 モル%含有する混合物 1 0 0 重量部と下記一般 式の心化合物 5 ないし 9 0 重量部とからなることを特徴とするグリース増ちょう剤。

一般式

- (a) RINIICONHRINHCONHRI
- (b) RANHCONHRSNHCONHRA
- (c) R, NHCONHR, NHCONHR,

上式中、R。はピトリレン基、R」およびR。は炭素数 L 8 の直鎖状または分枝状の、飽和アルキル基または不飽和アルキル基を示す。R。はジフェニルメタン基、R。およびR。は炭素数8の直鎖状または分枝状の飽和アルキル基を示す。R。はトリレン基もしくはピトリレン基、R,およびR。はアルキル直換芳香族基またはハロゲン置換芳香族基を示す。

(3) 鉱油または合成油100重量部に対して特益 請求が範囲第1項または第2項のグリース増ち よう剤を2ないし30重量部含有することを特 徴とするウレアグリース組成物。

(以下宋白)

3. 発明の詳細な説明

•

(産業上の利用分野)

本発明は音響性能が特に改良されたウレアグリース組成物に関する。

(従来の技術および発明が解決しようとする問題点) 一般にウレアグリースは、リチウム石けんを増 ちょう剤とするグリースに比べて、滴点が高く熱 的に安定で高温で長時間使用出来るため、耐熱用 グリースとして幅広い箇所で使われるようになっ た。しかし、ウレアグリースの性能は年々進歩し ているものの実績は浅く、用途に応じて改良しな ければならない点が数多い。例えば、音響性能を 見た場合、市販のウレアグリースの殆どが音響性 能が極めて不良であり、音響性能を重視する箇所 には全く使えない。そのため低音響用と称するグ リースの大半がリチウム石けん系のグリースであ る。しかし、年々機械の小型、軽量化、精密、低 騒音化、長寿命化等の要求が高くなるにつれて、 当然ながらこれらの回転部分に使われる軸受も小 型で高速、高回転となり、しかも数多くの部品が

集中するため、温度も上昇し、潤滑環境としては 非常に厳しい状況となっている。これらの状況に 対処するため数多くのグリースが検討されている が性能面において全てを満足するグリースは殆ど 無い。例えば、汎用グリースとして広く使われて いるリチウム石けん系のグリースは、音響性能が 比較的良好なものが多く、音響性能を重視する軸 受の大半はこのリチウム石けん系グリースが使わ れている。しかし、耐熱用グリース(ウレア系、 クレイ系、コンプレックス石けん系、ナトリウム - テレフタラメート系等)に比較して使用温度限 界が低く高温になる箇所には殆ど使用出来ない。 一方、ウレア系のグリースは、熱安定性に優れて おり、高温になる箇所に好んで使われているが、 音響性能が非常に悪く、音響性能を重視する軸受 には不向きである.

一般に、軸受におけるグリース潤滑機構は、軸 受内に詰められたグリースが回転により一時振り 飛ばされ、のちにチャーニング、チャンネリング を繰り返しながら極く微量のグリースまたは油分

が摺動面に供給され潤滑している。 音響はこの摺動面(ボールまたはコロとレース面もしくはリテーナーとの間)で発生する振動を音として検出して、いるものであるが、この振動は摺動面のアレやガタからくる機械的な軸受自体の持つ振動と外部から混入するほこりやゴミならびにグリース中に含まれる固形異物が軸受閉動面に介在して発生する振動とがある。

グリース中に含まれる固形異物とはいわゆる外部から混入するゴミ、ほこり等であるが、グリース中の増ちょう剤も一つの固形異物であり、この増ちょう剤の形態や種類によって音響性能が非常に異なる。

例えば、リチウム石けん系のグリースは水酸化 リチウムと油脂類または脂肪酸類とのけん化反応 により立体的な繊維構造を得てゲル化しているも のであるが、繊維自体が軟かいことや冷却方法そ の他の処理により繊維を小さくまた細かくするこ とが可能であり比較的容易に音響性能の良好なグ リースを作ることができる。また、一般にウレア グリースはできた。 ここのでは、 このでは、 このでは、

従来の技術では、特別昭58-18593号 (ジウレア系グリース及びその製造法)や特公昭62-44039号(高滴点リチウムコンプレックスグリース組成物)に開示されるようにコハク酸イミドまたは金属塩溶浄剤等の添加剤を用い、増ちょう剤を均一に分散させる効果により音響性能を向上させている場合が多い。しかし、特にウ レアグリースの場合、上述した理由によりこれらの場合、上述した理由によりこれらいた理由によりこれをといるない。音響性能が良くなを製造することは強かしく、音響性能を無視する傾向にあった。 ウレアグリースは増ちょう剤の原料となることがでアネートやアミンの種類または組合せを変えることにより極めて多種類のグリースを作る同じウレアとにまたそれらの性能も多岐にわたり同じウレアノリースと言えども全く別の性質となる。

(問題を解決するための手段)

本願の発明者らは、従来のウレアグリース組成 物が持つ音響性能不良の欠点を克服すべく鋭意で 究を行った結果、数多くのウレアグリース物を に、数多くのウレアグリース物を でし、おのおののジウレア化合物を特定の割合で では、おのおののジウレア化合物を 特定の では、 は、 は、 が得られることを見い出した。 ではれたグリースが得られることを見い出した。 でれたがリースが得られることを 見れたがりースが得られるでと なわち限定されたジウレア化合物を特定の なわち限定されたジウレア化合物を なわち限定されたジウレア化合物を なわち限定されたジウレア化合物を なわちで なわちで なわちで なわちで なわちで 性能やせん断安定性に優れた性能を有することを 見い出したものである。

すなわち、本発明は

下記一般式(a)の化合物を90ないし20モル% および下記一般式(b)の化合物を20ないし90モル%含有することを特徴とするグリース増ちょう 剤、および

下記一般式(a) の化合物を 9 0 ないし 2 0 モル% および下記一般式(b) の化合物を 2 0 ないし 9 0 モル% 含有する混合物 1 0 0 重量部と下記一般式の (c) 化合物 5 ないし 9 0 重量部とからなることを特 彼とするグリース増ちょう 利、および

鉱油または合成油100重量部に対して特許額 求の範囲第1項または第2項のグリース増ちょう 剤を2ないし30重量部含有することを特徴とす るウレアグリース組成物である。

一般式

- (a) RINHCONHRINHCONHRI
- (b) RANHCONHRSNIICONHR.
- (c) R, NHCONHR, NHCONHR,

上式中、R。はビトリレン基、R」およびR」は炭素数18の直鎖状または分枝状の、飽和アルキル基または不飽和アルキル基を示す。R。はジフェニルメタン基、R。およびR。は炭素数8の直鎖状または分枝状の飽和アルキル基を示す。R。はトリレン基もしくはビトリレン基、R、およびR。はアルキル置換芳香族基を示す。

好ましくは上記増ちょう剤を鉱油または合成油100重量部に対して5ないし20重量部のできる・はた性能のグリースができる・はおよび心のジウレア混合物におお合体に合物の割合が20モル%を越える場合は、の効果が少なく、90モル%を越えるしにおいるのでは、独合体ののである。に化合物の割合が5重量部には、独合体の効果が小さく90重点が同上する。に化合物の割合が5重量部より少ない場合には、混合使用の効果が小さく90重点が場合には、混合使用の効果が小さ

量部を越える場合には、ちょう度収率の点などか ら好ましくない。

本願発明によるグリースは、Rzがピトリレン 基、R, およびR, が炭素数18の直鎖状または 分枝状の飽和アルキル基または不飽和アルキル基 であるジウレア化合物と、Rsがジフェニルメタ ン基、R。およびR。が炭素数8の直鎖状または 分枝状の飽和アルキル基であるジウレア化合物と を混合したとき、もしくはR。がトリレン基ある いはピトリレン基、RoおよびRoがアルキル置 換芳香族基またはハロゲン置換芳香族基であるジ ウレア化合物を上述の混合物に加えたときに音響 性能、せん断安定性が非常に優れていることを特 徴とするジウレアグリースである。仮に、R,~ R。を上記以外の化合物に変換してジウレア化合 物を作っても性能上まったく効果がない。例えば、 R, およびR, がオクタデシル基でR2 がジフェ ニルメタン基やトリレン基の場合にはジウレアグ リースの高温下での機械的安定性が著しく悪い。 また、R。およびR。が炭素数8でR。がトリレ

ン基またはピトリレン基で表わされる増ちょう利を加えたジウレアグリースや炭素数10ないし14のアルキル基でR,がトリレン基またはピトリレン基ないしはジフェニルメタン基で表わされる増ちょう剤を加えたジウレアグリースは音響性能が非常に限いがプフェニルメタン基で表わされる増ちょう剤を加えたジウレアグリースは音響性能が非常に悪い。

本願発明によるグリースは、R. およびR. が R. なとえばオクタデシル基でR. がピトリレン基でR. がだなR. がたとえばオクチル基でR. がジフェニルメタン基で表記される(山化合物を特定の割合で組合せることにおり、山化合物単独使用の場合の欠点である常温との機械的安定性を改良し、さらに音響性能の向上を計ったものである。また、(山および(山化合物の発音がよびR. がアルキル置換芳香族基でR. がトリレ

ン基もしくはピトリレン基で表わされる(C) 化合物を加えることにより、上記の性能をそこなうことなく、滴点をさらに向上させ、熱安定性に優れたグリースに改善できる。この潤滑グリースの性能をより向上させるために酸化防止剤、極圧剤および耐摩耗剤等の各種添加剤を加えても良い。

(発明の効果)

本発明のジウレアグリースは音響性能が著しく 優れていることはもとより常温から高温に至るま での熱安定性、機械的安定性が良く、高温に長時 間さらされてもグリース構造が安定であって、硬 化もしくはせん断による軟化の傾向が小さい。ま た常温から高温に至るまでせん断安定性不足によ る軟化傾向が小さい総合的に極めて優れたウレア グリースである。

以下、実施例を掲げて本発明の内容を説明する。 実施例1~8

第1表に示す配合割合にて(a)化合物の3.3 ′ -ビトリレン-4.4 ′ - ジイソシアネートと全 基油量の60重量%の基油とをグリース釜に入れ

て約80℃に加熱し、ジイソンアネートを溶解した後、これに全基油量の20重量%の基油に溶解させた。10化合物のアルキルアミンを徐々に加えて微しく攪拌した。約10分後、10化合物のジュェールメタン4、4′ージイソシアネートを加えたのちに全基油量の20重量%の基油に溶解させたオクチルアミンを加え攪拌を続けた。ジイソシアネートとアミンの反応により温度は上昇したが約30分間この状態で攪拌後、170℃まで加熱して反応を完結させた。その後、室温まで放冷し、混練してグリースを作った。

実施例に示す鉱油の粘度は11cst(100で)、ポリオールエステル油は、7cst(100で)であった。各実施例のグリースのちょう度、滴点、シェルロール(室温および150で、24h)、150でにおける加熱後ちょう度(25で、不混和)および音響試験の結果を第1表に示した。

実施例 9~21

第2表に示す配合割合にてジイソシアネートと 全鉱油量の80重量%の鉱油をグリース釜に入れ、 わ80でに加熱し、ジョ量%の鉱油に溶解させたアミンを加え機神した。約30分間この状態ではで変になるがは間でのないででででではないでは、170でまでがリースを作ってがリースを作ってがリースを作ってかり、では、空に放命のジウレアがリースをしてがリースを使ったのでででは、ないのでは、150でにおける加熱後ちょう度(25で、和)におよびリースを検してがりにおける加熱後を第2表に利に、150でにおける加熱後を第2表に利に、和)における加熱を第2表に利に、加熱を第2表に利に、加熱を第2表に利に、加熱を加えてがリースを作りて試験を行った。150では、150

果を第3表に示した。
(以下余白)

					第	1 表	•				
	実	施例		1	2	3	4	5	6	7	8
a)化合物	3, 3 /	3, 3′-ビトリレンー4, 4′ -ジイソシアネート g			8.09		6.56	4.86	2.73	4.91	4.91
	ステア!	アリルアミンCie 8					13.22	9.78	5.50		
160	オレイル	ァミンC	g g		15.91					9.65	9.65
6) 化合物	ジフェニ - ジイン	- ルメタン シアネー	- 4 , 4 ′ F g			11.80	2.08	4.60	1.75	4.64	4.64
易	オクチル	アミンC	g g			12.20	2.14	4.76	8.02	4.80	4.80
	缸	i	и в	176	176	176	176	176	176	176	
	ポリオー	ルエステ	iv g								176
	増ちょ	う剤含有	a %	12	12	12	12	12	12	12	12
	(a)化合物 モル比				100	100	75/25	50 50	25 75	50 50	50 50
	(性	:	决 〕								
ţ	うょう度	(25 C.i	昆和)	273	276	265	268	269	265	273	284
浦	点		τ	258	195	221	248	252	257	242	245
	ェルロール 24h	室	温	> 440	> 440	283	348	344	333	356	362
ν x			0 °C	370	344	277	326	315	303	310	331
1 5	150 c 加熱後 ちょう度 (25 c 、不混和)			148	136	185	157	168	174	163	164
	音響	武 120秒	免 发)	32	32	51	18	21	23	19	21

								来	2 20							
	実	ЬĚ	691		9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0
(0)化合物	3 . 3	1′-ビト -ジイソシ	リレンー アネート	4 . g	13.25	13.25			12.21	12.21			12.52	12.52		
物のジ		/2.6 /ンジィソ					10.76	10.76			9.74	9.74			10.04	10.04
ゥ	バラ	トルイジ	シン	g	10.75	10.75	13.24	13.24								
レアグ	パラク	ロロアニ	リン	g					11.79	11.79	14.26	14.26				
Įγ	19	キシリシ	シン	g	ĺ								11.48	11.48	13.96	13.96
ス	虹		idi	g	176	176					-					
	増ち、	ょう剤含す	f 9	*	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
i) 59 b 79 9-2 9 O 59 b 79 9-		乱比	0/100	80/20	100	80/20	0 /100	80/20	0 100	80/20	0/100	80/20	0/100	80/20
	(性	状)								·——			L		
1	5 a ·	う 度 (2	5 ℃、混料	(I)	363	280	372	285	386	287	395	288	346	277	380	286
ř	\$	点	1		> 260	> 260	> 260	> 260	> 260	> 260	> 260	> 260	> 260	> 260	> 260	> 260
	.ルロー	1	2		405	354	>440	358	>440	367	> 440	365	>440	369	> 140	371
	2 4		50τ		397	317	> 440	327	> 140	341	>440	343	>440	336	> 440	349
1 !	5 O で加	熱後ちょう (2.5 °C、	う度 、不混和)		160	172	181	178	107	159	218	188	53	151	181	180
旮	£.	战 娘(120秒	b)	157	15	272	20	231	26	642	22	258	25	555	19

第 麦

祖	グリース	実施例21	市阪品A	市販品B	市阪品C
ちょう度 (25な	C、混和)	284	2 6 5	272	281
滴 点	٣	> 2 6 0	> 2 6 0	2 4 2	2 4 9
i g m - v.	室 温	3 6 2	294	4 1 4	3 4 3
シェルロール 24 h	1500	3 2 7	2 5 3	> 4 4 0	4 1 0
150で加熱後(25で、	なた。 茶点和度	179	1 2 1	148	8 5
音響試験 (120秒後)	2 5	> 10.000	2.020	150

測 定 法

ちょう度: JIS K2220

滴 点: JIS K 2 2 2 0

シェルロール: ASTM D1831

150℃加熱後5ょう度: JIS K2220に従い、

14 稠度測定器にグリースを

詰め、150 ℃、72 h 加熱後

冷却し、25℃における不混

和ちょう度を測定。

響 試 験:特公昭53-2357号に

記載の方法により測定。

三 宅 正 夫 他1名 代 理 人

第1頁の続き

®Int. Cl. ⁵ 識別記号 庁内整理番号

// C 10 N 30:00 40:02 50:10 Z 8217-4H

⑫発 明 者 道 治 神奈川県小田原市小竹882-21 さつきが丘8-1

⑫発 明 者 小 泉 秀樹 神奈川県鎌倉市大船1284

饱発 明 者 鈴 木 利郎 神奈川県藤沢市善行2-11-14